

# NATUR im GARTEN

## Gemeindefachtag 2023

Förderung Artenvielfalt - Gründächer mit Photovoltaik - Regenwasser-  
management - Versickern statt Versiegeln - Klimafitte Parkplätze - Förderungen



## 17. März 2023

Gartenbauschule Langenlois, Am Rosenhügel 15, 3550 Langenlois

08.15-09.00 Uhr: Führung durch den „Natur im Garten“  
Schaugarten der Gartenbauschule  
Langenlois

09.15-16.00 Uhr: Präsenzveranstaltung &  
Übertragung ONLINE via Zoom

- Fachvorträge
- Praxisbeispiele
- Markt der Möglichkeiten
- Maschinen-  
vorführungen

Gemeinsam für ein gesundes Morgen.

[www.naturimgarten.at](http://www.naturimgarten.at)



## **Der Umgang mit Regenwasser und lokalen Versickerungsmaßnahmen sind das zentrale Thema des heurigen „Natur im Garten“ Gemeindefachtages. Von Gründächern über Sickermulden bis hin zu versickerungsoffenen Parkplätzen:**

Mit derartigen Maßnahmen helfen Sie das Kanalsystem zu entlasten, das Risiko lokaler Überschwemmungen zu reduzieren und das Wasser vor Ort im Boden zu halten, damit es über die Verdunstung durch Pflanzen das Klima im Ort wieder abkühlen kann.

Deshalb werden Entsiegelungsmaßnahmen in Gemeinden seit Herbst 2022 vom Land Niederösterreich gefördert, auch darüber werden wir Sie informieren.

Mit Begrünungsmaßnahmen kann aber nicht nur die lokale Regenwasserversickerung forciert, sondern auch die Biodiversität gefördert werden. Besonders wertvoll sind Grünflächen die mit Bäumen bewachsen sind. Sie bieten Lebensraum, Nistplätze und Nahrung für viele Tierarten und sind die natürlichsten und effektivsten „Klimaanlagen“ in den Siedlungsgebieten. Sie betreiben mit ihren Blättern Photosynthese und geben somit Wasserdampf ab, womit sie die Umgebung kühlen und für ein angenehmes Mikroklima sorgen.

### **Ablauf**

#### **ab 08.00 Uhr Registrierung und Markt der Möglichkeiten**

**08.15 Uhr Führung durch den „Natur im Garten“ Schaugarten der Gartenbauschule Langenlois**  
Christian Kittenberger, betrieblicher Leiter des Lehrbetriebes und des Schaugartens

**09.15 Uhr Begrüßung**  
Harald Leopold, Bürgermeister der Stadtgemeinde Langenlois  
Franz Fuger, Direktor der Gartenbauschule Langenlois

**09.30 Uhr Gestaltungsmöglichkeiten für mehr Artenvielfalt in Ihrer Gemeinde**  
Petra Hirner, „Natur im Garten“

**09.55 Uhr Multifunktionale Gründächer: Biotoptrittsteine, Photovoltaik, Wasserspeicher und Kühlung**  
Rafael Werluschnig, GRÜNSTATTGRAU Forschungs- und Innovations-GmbH

**10.20 Uhr Praxisbeispiele zu Solargründächern**  
- Martin Bruckner, Bürgermeister der Marktgemeinde Großschönau  
- David Hertl, Bundesinnungsmeister Gärtner und Floristen und Gartengestaltung Hertl, Wilfersdorf

**10.30 Uhr Gebietsfremde Pflanzen außerhalb des Siedlungsgebiets – Was sagt das Naturschutzgesetz**  
Katharina Haselsteiner, Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz

**10.50 Uhr Vorstellung Markt der Möglichkeiten**

**11.00 Uhr *Pause und Markt der Möglichkeiten***

**11.30 Uhr Ohne Blau kein Grün – Regenwassermanagement im öffentlichen Grünraum**  
Johannes Selinger, Unternehmensberatung

**11.55 Uhr Sickermulden vielfältig und artenreich gestalten**  
Elisa Millonig, Landschaftsplanerin

**12.15 Uhr Rechtliche Betrachtungen der neuen Entwicklungen beim Niederschlagswassermanagement im urbanen Bereich**  
Robert Elsler, Amt der NÖ Landesregierung, Gruppe Wasser WA1

**12.30 Uhr Können Parkplätze klimafit werden?**  
Gerlinde Koller-Steininger, „Natur im Garten“

**12.45 Uhr Praxisbeispiele zu Entsiegelung und Versickerung**  
- Josef Motusz, GGR Marktgemeinde St. Leonhard am Forst  
- Mario Jaglarz, Bereichsleiter Bauhof, öffentlicher Grünraum Stadtgemeinde Tulln  
- Brigitte Ribisch, Bürgermeisterin der Stadtgemeinde Laa an der Thaya





- 13.00 Uhr** *Mittagspause, Markt der Möglichkeiten & Beginn Maschinenvorführung*
- 14.30 Uhr** **Förderung Oberflächenentwässerung im Siedlungsgebiet**  
Georg Windhofer, Amt der NÖ Landesregierung, Gruppe Wasser WA4
- 14.45 Uhr** **Arbeitsgruppen mit den ReferentInnen zu den Themen:**
- Maschinenvorführung zum ökologischen Unkrautmanagement
  - Solargründächer - wichtige Biotoptrittsteine und Wasserspeicher
  - Versickern statt Versiegeln - Regenwasser richtig nutzen
  - Vielfalt im Gemeindegrün fördern
  - Klimafitte Parkplätze - das Ende der Asphaltwüste **(NUR ONLINE)**
- 15.45 Uhr** **Vorstellung der Ergebnisse der Arbeitsgruppen**
- 16.00 Uhr** **Ende der Präsenzveranstaltung sowie der Online-Übertragung**

### 08.00-16.15 Uhr: Markt der Möglichkeiten

#### 13.00-16.15 Uhr: Maschinenvorführungen Unkrautregulierung

In den Außenbereichen werden ab der Mittagspause verschiedene Kleinmaschinen zur ökologischen Unkrautbeseitigung vorgeführt oder können besichtigt werden. In einer speziellen Arbeitsgruppe sowie beim Markt der Möglichkeiten bleibt genug Zeit für ausführliche Gespräche mit den Anbietern.

## ANMELDUNG

### Präsenzveranstaltung in Langenlois

- Die Teilnahme und Verpflegung an der Präsenzveranstaltung ist kostenlos.
- Eine Teilnahme an der Präsenzveranstaltung ist nur mit Anmeldung möglich.
- Anmeldung zur Präsenzveranstaltung beim „Natur im Garten“ Telefon 02742/74333 oder unter [www.naturimgarten.at/gemeindefachtag](http://www.naturimgarten.at/gemeindefachtag)

**Anmeldefrist Präsenzveranstaltung: 03. März 2023**

### Online-Übertragung über Zoom

- Die Teilnahme an der Online-Übertragung via Zoom ist kostenlos
- Anmeldung zur Online-Übertragung beim „Natur im Garten“ Telefon 02742/74333 oder unter [www.naturimgarten.at/gemeindefachtag](http://www.naturimgarten.at/gemeindefachtag)

**Anmeldefrist Onlineveranstaltung: 15. März 2023**

### Anreise zur Präsenzveranstaltung in Langenlois:

- Öffentliche Anreise empfohlen: 20 Minuten Fußweg (ca. 1,5km) vom Bahnhof Langenlois
- Detaillierter Fahrplan unter [www.oebb.at](http://www.oebb.at)
- Diverse Parkmöglichkeiten in Langenlois im Umfeld der Gartenbauschule Langenlois

## „Natur im Garten“

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an das „Natur im Garten“ Telefon +43 (0) 2742/74 333 oder [gartentelefon@naturimgarten.at](mailto:gartentelefon@naturimgarten.at). Informationen zu „Natur im Garten“ unter [www.naturimgarten.at](http://www.naturimgarten.at)